EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000040237

PUBLICATION DATE

08-02-00

APPLICATION DATE

17-07-98

APPLICATION NUMBER

10203983

APPLICANT: SONY CORP;

INVENTOR: ICHIMURA ISAO;

INT.CL.

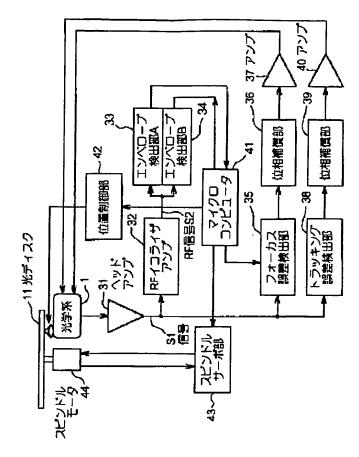
: G11B 7/09 G11B 7/085 G11B 7/135

TITLE

OPTICAL RECORDING AND

REPRODUCING DEVICE AND ITS

METHOD



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To perform an optimizing adjustment of distance between a first and a second lens in a two-group objective lens together with an optimizing adjustment of focus offset in a short time.

> SOLUTION: After focus setting, while the distance between the first and the second lens of a two-group objective lens is adjusted by a first electromagnetic actuator, the two-group objective lens is integrally moved by a second electromagnetic actuator. The amplitude fluctuation due to spherical aberration that appears in the RF signal S2 is separated from the amplitude fluctuation due to focusing servo errors by envelope detectors A33, B34, with the two adjustments carried out simultaneously.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-40237

(P2000-40237A) (43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

(51) Int. C1. 7	識別記号	FI			テーマコート・	(参考)
G11B 7/09		G11B	7/09	В	5D117	
7/085 7/135			7/085	В	5D118	
			7/135	Z	5D119	

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全11頁)

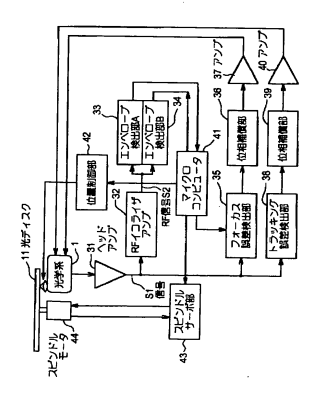
(21)出願番号	特願平10-203983	(71)出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出願日	平成10年7月17日(1998.7.17)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 市村 功
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		Fターム(参考) 5D117 AA02 CC07 DD16 FF01 FF09
		FX01 FX09 GG02 KK02 KK05
	•	5D118 AA06 AA13 AA18 BA01 BF16
		CD02 CD03 CD08 DC03 DC04
		EA02 EE05
		5D119 AA12 AA22 AA29 AA38 BA01
		DA12 EA02 EA03 EC02 EC04
		JA44 JA70 JB02 JC07

(54) 【発明の名称】光記録再生装置及び光記録再生方法

(57)【要約】

【課題】 2群対物レンズの、第1のレンズと第2のレンズ間距離の最適化調整と、フォーカスオフセットの最適化調整とを併せて短時間で行うこと。

【解決手段】 フォーカス引き込み後、2群対物レンズの、第1のレンズと第2のレンズ間距離を第1の電磁アクチュエータで調整しながら、2群対物レンズを一体で第2の電磁アクチュエータで移動させる。RF信号S2に現れる球面収差による振幅変動とフォーカスサーボ誤差による振幅変動をエンベロープ検出部A33とエンベロープ検出部B34で分離し、2つの調整を同時に行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のレンズと第2のレンズにより構成 される2群レンズを介して、光記録媒体に対して光を照 射し、少なくとも情報の記録および再生の何れか一方を 行う光記録再生装置において、

前記第1のレンズを前記第2のレンズに対して光軸方向 に移動させる第1の駆動手段と、

前記2群レンズを光軸方向に移動させる第2の駆動手段

フォーカスサーボ引き込み後、

前記第1の駆動手段と前記第2の駆動手段とを同時に作 動させ、

前記第1の駆動手段を用いて前記第1のレンズと前記第 2のレンズとの間の距離を最適化する第1の調整と、

前記第2の駆動手段を用いてフォーカスオフセットを最 適化する第2の調整とを、

同時に行うことを特徴とする光記録再生装置。

【請求項2】 前記第1の駆動手段により前記第1のレ ンズを前記第2のレンズに対し、光軸方向に周期的な移 動をさせると同時に、

前記第2の駆動手段により、前記第1のレンズと前記第 2のレンズにより構成される前記2群レンズを光軸方向 に周期的な移動をさせて調整することを特徴とする請求 。 項1に記載の光記録再生装置。

【請求項3】 前記第1のレンズの前記第2のレンズに 対する前記周期的な移動による移動周期が、

前記第1のレンズと前記第2のレンズからなる前記2群 レンズの前記周期的な移動による移動周期より、

長いことを特徴とする請求項2に記載の光記録再生装 置。

【請求項4】 前記周期的な移動が正弦波状であること を特徴とする請求項2に記載の光記録再生装置。

【請求項5】 一枚以上のレンズにより構成される対物 レンズと、

一枚以上のレンズにより構成されるリレーレンズ群とを 含む構成の光学系を介して、

光記録媒体に対して光を照射し、少なくとも情報の記録 および再生の何れか一方を行う光記録再生装置におい

前記リレーレンズ群を前記対物レンズに対して光軸方向 40 に移動させる第1の駆動手段と、

前記対物レンズを光軸方向に移動させる第2の駆動手段 とを有し、

フォーカスサーボ引き込み後、

前記第1の駆動手段と前記第2の駆動手段を同時に作動 させ、

前記第1の駆動手段を用いて前記リレーレンズ群と前記 対物レンズとの間の距離を最適化する第1の調整と、

前記第2の駆動手段を用いてフォーカスオフセットを最 適化する第2の調整とを、

同時に行うことを特徴とする光記録再生装置。

【請求項6】 前記対物レンズ及び前記リレーレンズ群 を、

光軸方向に周期的な移動をさせて調整することを特徴と する請求項5に記載の光記録再生装置。

【請求項7】 前記リレーレンズ群の前記周期的な移動 による移動周期が、

前記対物レンズの前記周期的な移動による移動周期より 長いことを特徴とする請求項6に記載の光記録再生装 10 置。

【請求項8】 前記周期的な移動が正弦波状であること を特徴とする請求項6に記載の光記録再生装置。

【請求項9】 第1のレンズと第2のレンズにより構成 される2群レンズを介して、光記録媒体に対して光を照 射し、少なくとも情報の記録および再生の何れか一方を 行う光記録再生方法において、

フォーカスサーボ引き込み後、

前記第1のレンズを前記第2のレンズに対して光軸方向 に移動させることにより、前記第1のレンズと前記第2 のレンズとの間の距離を最適化する第1の調整と、

前記2群レンズを光軸方向に移動させることにより、フ オーカスオフセットを最適化する第2の調整とを、

同時に行うことを特徴とする光記録再生方法。

【請求項10】 前記移動は、周期的な移動であること を特徴とする請求項9に記載の光記録再生方法。

【請求項11】 前記第1のレンズの前記第2のレンズ に対する前記周期的な移動による移動周期が、

前記第1のレンズと前記第2のレンズからなる前記2群 レンズの前記周期的な移動による移動周期より、

30 長いことを特徴とする請求項10に記載の光記録再生方 法。

【請求項12】 前記周期的な移動が正弦波状であるこ とを特徴とする請求項10に記載の光記録再生方法。

【請求項13】 一枚以上のレンズにより構成される対 物レンズと、

一枚以上のレンズにより構成されるリレーレンズ群とを 含む構成の光学系を介して、

光記録媒体に対して光を照射し、少なくとも情報の記録 および再生の何れか一方を行う光記録再生方法におい て、

フォーカスサーボ引き込み後、

前記リレーレンズ群を前記対物レンズに対して光軸方向 に移動させることにより、前記リレーレンズ群と前記対 物レンズとの間の距離を最適化する第1の調整と、

前記対物レンズを光軸方向に移動させることにより、フ オーカスオフセットを最適化する第2の調整とを、

同時に行うことを特徴とする光記録再生方法。

【請求項14】 前記移動は、周期的な移動であること を特徴とする請求項13に記載の光記録再生方法。

【請求項15】 前記リレーレンズ群を前記対物レンズ

1

50

3

に対して光軸方向に移動させる前記周期的な移動による 移動周期が、

前記対物レンズを光軸方向に移動させる前記周期的な移動による移動周期より、

長いことを特徴とする請求項14に記載の光記録再生方 法

【請求項16】 前記周期的な移動が正弦波状であることを特徴とする請求項14に記載の光記録再生方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

$d = \lambda / NA$

【0003】式1で分かるように、光源の波長2が短ければ短いほど、また、対物レンズの開口数NAが大きければ大きいほど、スポットサイズdは小さくなり、髙密度記録が可能となる。

【0004】このうち、対物レンズの開口数を大きくする手法として、非球面2群対物レンズを用いることが有効であることが知られている。特開平9-251645 号公報には、2群対物レンズを用いて球面収差の発生を

 $f d = \lambda / NA^{2}$

【0006】式2において分かるように、高開口数対物レンズを用いる場合、焦点深度fdは極めて小さくなる。例えば、2群対物レンズの開口数を0.85とした場合、その焦点深度fdは、DVD-RAM(対物レンズ開口数NA=0.6)の場合に比べて約半分に減少する。ここでDVDとはディジタルビデオディスクをいい、DVD-RAMとは書き換え可能なディジタルビデオディスクをいう。従って、高開口数対物レンズを用いる場合には、より正確な焦点制御が要求され、環境温度の変化、経時変化時に、的確に追従する必要が生じる。【0007】

【発明が解決しようとする課題】 2 群対物レンズ間距離の最適化を図り、波面収差を最小化する方法として、特願平8-340903号明細書には、2 群レンズを一体化してフォーカスサーボの合焦動作を行った後、先玉レンズを独立して光軸方向に動かすことで、波面収差が最小となるように調整する、本出願人と同一出願人による光ディスク記録再生装置および方法が開示されている。

【0008】また、正確な焦点制御として、特願平9-84090号明細書には、高開口数2群対物レンズによ 40 り構成される光学ヘッドを用いた光ディスク装置におけるフォーカスサーボにおいて、フォーカスオフセットを最適化することで、ディスク再生信号が最良となるように調整する、本出願人と同一出願人による焦点制御装置およびその方法、光ディスク装置が開示されている。

【0009】しかし、上述したそれぞれの2群対物レンズのレンズ間距離の最適化およびフォーカスオフセットの最適化は、記録媒体からの同一の再生信号に基づいて行われるため、この両者は別々に調整を行っていた。そのため一枚レンズで構成される対物レンズの場合と比較 50

1

【発明の属する技術分野】本発明は光記録再生装置及び 光記録再生方法に関し、さらに詳しくは、2群対物レン ズを用いて情報を記録または再生する光記録再生装置及 び光記録再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】光記録媒体の記録再生装置において、記録媒体上におけるスポットサイズdは、光源の波長を λ、対物レンズの開口数をNA (Numerical Aperture) とすると、以下の式1で表されている。

(1)

抑制する、本出願人と同一出願人による記録媒体記録再 生装置および記録媒体記録再生方法が開示されている。 このような2群対物レンズを用いる場合、記録媒体から の再生信号を最良とするため、2群対物レンズ間距離の 最適化を図り、波面収差を最小化する必要が生じる。

【0005】一方、波面収差の2乗平均誤差($\lambda/1$ 4)によって規定される対物レンズの焦点深度 fdは、以下の式2で求められる。

(2)

して、調整に長時間を要していた。

【0010】本発明は、以上の点を考慮してなされたもので、2群対物レンズのレンズ間距離の最適化調整と、フォーカスオフセットの最適化調整とを合わせて短時間で行うことができる光記録再生装置及び光記録再生方法を提案するものである。

[0011]

30

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項1の光記録再生装置は、第1のレンズと第2のレンズにより構成される2群レンズを介して、光記録媒体に対して光を照射し、情報を記録または再生する光記録再生装置において、第1のレンズを第2のレンズに対して光軸方向に移動させる第1の駆動手段と、2群レンズを光軸方向に動かす第2の駆動手段を有し、フォーカスサーボ引き込み後、第1の駆動手段を用いて第1のレンズと第2のレンズとの間の距離を最適化する第1の調整と、第2の駆動手段を用いてフォーカスオフセットを最適化する第2の調整とを、同時に行うようにしたものである。

【0012】請求項2の光記録再生装置は、第1の駆動手段により第1のレンズを第2のレンズに対し、光軸方向に周期的な移動をさせると同時に、第2の駆動手段により、第1のレンズと第2のレンズにより構成される2群レンズを光軸方向に周期的な移動をさせて調整するようにしたものである。請求項3の光記録再生装置は、第1のレンズの第2のレンズに対する周期的な移動による移動周期が、第1のレンズと第2のレンズからなる2群レンズの周期的な移動による移動周期より長くしたものである。請求項4の光記録再生装置は、周期的な移動を

正弦波状にしたものである。

【0013】このような解決手段は、請求項5ないし請求項8に記載されている、一枚以上のレンズにより構成される対物レンズと、一枚以上のレンズにより構成されるリレーレンズ群とを含む構成の光学系を介して、光記録媒体に対して光を照射し、情報を記録または再生する光記録再生装置にも同様に適用が可能となる。すなわち、第1のレンズと第2のレンズとの関係が、リレーレンズ群と対物レンズとの関係になるだけであるからである。

【0014】また、請求項9の光記録再生方法は、第1のレンズと第2のレンズにより構成される2群レンズを介して、光記録媒体に対して光を照射し、情報を記録または再生する光記録再生方法において、フォーカスサーボ引き込み後、第1のレンズを第2のレンズに対して光軸方向に移動させることにより、第1のレンズと第2のレンズとの間の距離を最適化する第1の調整と、2群レンズを光軸方向に移動させることにより、フォーカスオフセットを最適化する第2の調整とを、同時に行うようにしたものである。

【0015】この場合の移動を、請求項10に記載のように周期的にすること、請求項11に記載のように、第1のレンズの第2のレンズに対する移動周期を2群レンズの移動周期より長くすること、請求項12に記載のように正弦波状にすることは前述の光記録再生装置と同様である。

【0016】また、請求項13に記載のように、一枚以上のレンズにより構成される対物レンズと、一枚以上のレンズにより構成されるリレーレンズ群とを含む構成の光学系を介して、光記録媒体に対して光を照射し、情報30を記録または再生する光記録再生方法にも同様に適用が可能となる。すなわち、第1のレンズと第2のレンズとの関係が、リレーレンズ群と対物レンズとの関係になるだけであるからである。

【0017】この場合の移動を、請求項14に記載のように周期的にすること、請求項15に記載のように、リレーレンズ群を対物レンズに対して移動させる移動周期を、対物レンズを移動させる移動周期より長くすること、請求項16に記載のように正弦波状にすることは前述の光記録再生装置と同様である。

【0018】次に作用を説明する。第1の駆動手段と第2の駆動手段を有するので、2群レンズを一体に移動させることと、第1のレンズを第2のレンズに対して相対的に移動させることを同時に行うことができる。そのためフォーカスサーボ引き込み後、2群レンズを一体に移動させながら行うフォーカスオフセットの最適化調整と、第1のレンズを第2のレンズに対して相対的に移動させながら行う2群レンズ間距離の最適化調整を、同時に行うことができる。

【0019】この場合、2群レンズ全体の移動と、2群 50

レンズ間距離を変化させる移動をそれぞれ周期的に行い、その周期を区別することにより、周波数帯域上で、 球面収差による振幅変動とフォーカスサーボ誤差による 振幅変動を分離することが可能になる。

【0020】また、2群レンズ全体の移動周期より、2 群レンズ間距離を変化させる移動周期を長くすることに より、球面収差による振幅変動を正確に検出することが 可能となる。

【0021】また、2群レンズ全体の移動と、2群レン 7間距離を変化させる移動を正弦波状とすることにより、それぞれの調整に必要な変動成分をフィルタにより 正確に分離することが可能となる。

【0022】さらに、上述の作用は、一枚以上のレンズにより構成される対物レンズと、一枚以上のレンズにより構成されるリレーレンズ群とを含む構成の光学系において、対物レンズとリレーレンズ群間の距離の調整とフォーカスオフセットの調整の場合にも同様に働く。

[0023]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態の一例として、高開口数非球面2群対物レンズを用いた光ディスク記録再生装置について説明する。

【0024】まず、本発明の実施の形態例の光学ピックアップ用非球面2群対物レンズの構成について、図1を参照して説明する。図1において、第1のレンズ12と第2のレンズ14で2群対物レンズを形成し、第2のレンズ14は、第2の電磁アクチュエータ15上に搭載され、その開口数NAは約0.5となっている。また、第1のレンズ12は、第2のレンズ14と同一の光軸上に位置するように、別に設けられた第1の電磁アクチュエータ13上に搭載され、光軸方向の任意の位置に制御可能な構成になっている。なお、符号11は光ディスクである。

【0025】第1の電磁アクチュエータ13は第1のレンズ12を第2のレンズ14に対して相対的に光軸方向に移動するように構成されており、第1の電磁アクチュエータ13に印加する電圧により第1のレンズ12と第2のレンズ14の間隔を調整することができる。

【0026】第2の電磁アクチュエータ15は2軸アクチュエータであり、第1のレンズ12と第2のレンズ14を光軸方向(フォーカス方向)に移動すると共に、これらを光ディスク11のトラックに対し垂直な方向(トラッキング方向)へ移動するように構成されている。第2の電磁アクチュエータ15にフォーカス誤差信号とトラッキング誤差信号を印加することにより、第1のレンズ12と第2のレンズ14の光ディスク11からの距離を調節すると共に、光ディスク11のトラックに対し垂直な方向に移動することができる。なお、第1、第2の電磁アクチュエータ13、15は、リニアモータなど他の駆動手段であってもよい。

【0027】図示しない半導体レーザからの光ビーム

いる。

は、これら2つの第1のレンズ12と第2のレンズ14 を通過することによって光ディスク11上に集光される が、この際に、2群対物レンズの実効的な対物レンズの 開口数NAは約0.85となる。また、高開口数を実現 することで、従来の光学ピックアップに比べて、対物レ ンズの動作距離 (Working Distance) が小さくなり、本 実施の形態例において、その値は約100μmとなって

 $W (x, y) = W_{11} x^{1} + W_{31} x (x^{1} + y^{1}) + W_{51} x (X^{1} + Y^{1})$

【0028】開口数が大きくなると、一般に光ディスク 記録再生装置におけるディスクスキューを許容する値で あるスキュートレランス値が減少する。ディスクスキュ ー (X方向)による波面収差をザイデルの多項式で表す と、以下の式3となる。

$$(x^{2} + y^{2}) + W_{51} \times (X^{2} + Y^{2})$$

3乗とディスク基板厚 t に比例する。

【0029】ここで、 W_{12} は非点収差、 W_{31} は3次のコ 10 一角 θ が1度以下の小さな場合には、概ね開口数NAの マ収差、Ws1は5次のコマ収差である。このうち、支配 的である3次のコマ収差W31は式4で与えられ、スキュ

 $W_{31} = (n^2 - 1) n^2 \cdot s i n \theta \cdot c o s \theta / 2 (n^2 - s i n^2 \theta)^{2/5}$ • $t \cdot NA^3 / \lambda$ (4)

【0030】よって、非球面2群対物レンズを用いて、 その開口数NAの値を、0.85まで高めた光ディスク 記録再生装置において、DVDと同等のスキュートレラ ンスを確保するためには、ディスク基板厚 t を 0. 1 m m程度まで薄くする必要が生じる。

【0031】図2は、本実施の形態例の光ディスク記録 20 再生用光学ピックアップの構成を示す図である。図2に おいて、半導体レーザ16からの出射光は、コリメータ レンズ17で平行光にされ、サイドスポット生成用の回 - 折格子18を通過した後、1/2波長板19、ビームス プリッタ20、1/4波長板23をそれぞれ通過して、 2群対物レンズの第2のレンズ14および第1のレンズ 12によって光ディスク11上に集光される。出射光の 一部はビームスプリッタ20によって反射され、レンズ 21によって集光され、発光出力検出用受光素子22へ 御する目的に用いられる。なお、発光出力検出用受光素 子22への入射光量は1/2波長板19を回転させるこ

FE = (A+C) - (B+D)

【0034】また、トラッキング誤差信号TEは、E及 びFの各受光素子の出力に基づいて、式6により演算で TE = E - F

【0035】さらに、RF信号は、式7に示すようにA RF = A + B + C + D

【0036】次に、本実施の形態例の光ディスク記録再 生装置の構成を図4で示すブロック図を参照して説明す 40 る。図4において、光学ピックアップ内の光学系1によ り受光された信号は、ヘッドアンプ31に供給され、必 要な所定のレベルに増幅される。増幅された信号S1 は、RFイコライザアンプ32で式7に基づいた演算と 所定の特性にイコライズされる。RFイコライザアンプ 32の出力信号は、RF信号S2として図示しない信号 処理系に供給されると共に、2群対物レンズのレンズ間 距離の最適化調整、並びにフォーカスオフセットの最適 化調整を行うための信号として、エンベロープ検出部A 33およびエンベロープ検出部B34に供給される。

とによって調整される。

【0032】一方、光ディスク11からの反射光は、上 述したビームスプリッタ20によって反射された後、検 出経路へと導かれる。本実施の形態例においては、フォ 一カス誤差信号として非点収差法を、また、トラッキン グ誤差信号として、3スポット法を用いている。非点収 差法に基づいたフォーカス誤差信号を生成すべく、凸レ ンズ24、マルチレンズ25によって集光され、サーボ 誤差信号兼RF信号検出用受光素子26へと入射し、光 電変換される。

【0033】図3はサーボ誤差信号兼RF信号検出用受 光素子26に使われる、6分割光検出素子の配置を示す 図である。図3において、A~Fまでの6個の受光素子 が、A~Dの4分割受光部を中心に、EとFがそれぞれ トラック横断方向に、トラック接線方向に対して対称に と導かれて、光ディスク11上でのレーザ盤面出力を制 30 配置されている。図3に示すA~Dの各受光素子の出力 に基づいて、式5によりフォーカス誤差信号FEが演算 で求められる。

(5)

求められる。

(6)

~Dの各受光素子の出力和によって求められる。

【0037】マイクロコンピュータ41は、光ディスク 記録再生装置全体の動作を制御するための制御部であ る。マイクロコンピュータ41は、スピンドルモータ4 4のスピンドルサーボ部43に対する制御を行うと同時 に、目的のフォーカスオフセットの調整と2群対物レン ズのレンズ間距離の調整を行う機能を備えている。エン ベロープ検出部A33およびエンベロープ検出部B34 の出力は、マイクロコンピュータ41に供給された後、 後述する調整方法に基づいて処理され、フォーカスオフ セット調整用の制御信号としてフォーカス誤差検出部3 5 へ出力されると共に、2 群対物レンズ間距離の指示信 50 号として位置制御部42へ出力される。

10

【0038】ヘッドアンプ31の出力信号S1は、フォーカス誤差検出部35とトラッキング誤差検出部38にも供給される。フォーカス誤差検出部35は、信号S1に対して、式5に基づいた演算を施すと共に、マイクロコンピュータ41からのフォーカスオフセット調整用の制御信号を加える。トラッキング誤差検出部38は、信号S1に対して、式6に基づいた演算を施す。フォーカス誤差検出部35、トラッキング誤差検出部38の出力は位相補償部36、39により位相補償が行われた後、アンプ37、40により必要な信号振幅に増幅され、光10学系1ヘフィードバックされる。また、2群対物レンズのレンズ間距離は、位置制御部42によって制御される。

【0039】以上のハードウエア構成による、2群対物レンズのレンズ間距離の調整方法、並びにフォーカスオフセットの調整方法を以下に説明する。まず、フォーカス引き込み動作をして、フォーカスサーボがかかった状態にする。次に、調整の精度を上げるために、トラッキング引き込み動作をして、トラッキングサーボがかかった状態にする。

【0040】図5は、フォーカスサーボ及びトラッキングサーボがかかった状態で、図1に示した2群対物レンズを第2の電磁アクチュエータ15で光軸方向に、周波数f2で正弦波状に周期的に移動させた時に得られるRF信号S2のエンベロープの変化を表したものである。図5はフォーカスオフセットが最適ではない場合を表しているが、もしフォーカスオフセットが最適であれば、焦点が光ディスク11の信号記録面を中心に変化するため、図5(a)において周期的な変位がゼロのときのタイミングt3、t4で図5(b)で示すRF信号S2のエンベロープが最大となる。また、図5(a)において、2群対物レンズが光ディスク11に最も近づいたタイミングt1と、最も遠ざかったタイミングt2ではRF信号S2のエンベロープが共に最小になる。

【0041】一方、2群対物レンズが移動する範囲の両端である、タイミング t 1でのRF信号振幅A1とタイミング t 2でのRF信号振幅A2が異なる場合には、図5(a)に示す正弦波状の中心値がフォーカスオフセットの最適値からずれていることを意味する。この判別

f 1 << f 2

【0046】例えば、f1=30Hz、f2=1kHzとし、第1、第2の電磁アクチュエータ13、15を周期的に移動させる。この場合、RF信号S2のエンベロープは、30Hzと1kHzの成分が合成されたものとなるが、エンベロープ検出部A33内の図示しない低域通過フィルタを通過したf1成分の信号が2群対物レンズ間距離の変化に伴うエンベロープ変動を表すのに対し、エンベロープ検出部B34内の図示しない高域通過フィルタを通過したf2成分の信号がフォーカスオフセットに起因するエンベロープ変動を表すものとなる。

は、焦点が光ディスク11の信号面よりも手前にあるか、または奥にあるかを示すものであり、図5 (b) に示すタイミング t1でのRF信号振幅A1とタイミング t2でのRF信号振幅A2の大小関係が、誤差信号の極性に対応する。

【0042】従って、この関係を利用して、図5 (b) に示すタイミング t 1 でのRF信号振幅A1とタイミング t 2 でのRF信号振幅A2とが等しくなるようにフォーカスオフセットを調整することによって、2 群対物レンズのフォーカスオフセットを最適値に調整する。

【0043】上述したフォーカスオフセットの調整方法と全く同様な手法で、2群対物レンズ間距離を最適値に調整する。すなわち、図1に示した第1のレンズ12を搭載した第1の電磁アクチュエータ13を光軸方向に、周波数 f 1で正弦波状に周期的に移動させ、2群対物レンズ間距離を変化させると、RF信号S2は2群対物レンズ間距離が最適な距離のときに最大の振幅となる。最適な状態では第1のレンズ12が光ディスク11に最も近づいたタイミング t 1と、最も遠ざかったタイミング t 2ではRF信号S2のエンベロープが共に最小になる。図5(a)で、「フォーカスオフセット」が「2群対物レンズ間距離」に相当し、図5(b)に示すタイミング t 1でのRF信号振幅A1とタイミング t 2でのRF信号振幅A2とが等しくなるように調整する。

【0044】ここで、2群対物レンズ間距離の調整とフォーカスオフセットの調整を同時に行うと、2群対物レンズ間距離の変化によって生ずる球面収差と同時にフォーカスサーボ誤差(デフォーカス) も発生する。フォーカスサーボが追従しきれない場合は、RF信号S2はフォーカスサーボ誤差による振幅変動を大きく受け、球面収差に起因する振幅変動との分離が困難となる。

【0045】そのため、フォーカスサーボのゲインを十分に設定することは当然であるが、それと共に、2群対物レンズ間距離を周期的に移動する周期を、フォーカスオフセットの調整のために2群対物レンズー体で移動する周期よりも長くする。すなわち、2群対物レンズ間距離を移動する周波数f1を、式8を満たす低周波数とし、球面収差による振幅変動とフォーカスサーボ誤差による振幅変動との周波数帯域を分離させる。

(8)

【0047】なお、低域通過フィルタの目的はf1成分の信号をf2成分の信号から分離することが目的であるので、f1付近を通す帯域通過フィルタであってもよい。同様に、高域通過フィルタはf2付近を通す帯域通過フィルタであってもよい。

【0048】また、これらフィルタの性能を最大限に発揮させるためには、上述した周期的な変動はそれぞれf 1、f2以外の周波数成分が少ないほどよい。ノイズの 少ない正しい分離ができるからである。従って、単一周 50 波数成分をもつ正弦波が最適であり、三角波や台形波な

ど高調波成分を含む変動は好ましくない。そのため、第 1、第2の電磁アクチュエータ13、15を正弦波状に 移動させることにより、球面収差による振幅変動成分と デフォーカスによる振幅変動成分をS/Nよく分離する ことができる。

【0049】次に、マイクロコンピュータ41による上 述した調整方法の手順を時系列に、図6で示すフローチ ャートを参照して説明する。なお、説明の便宜上、2群 対物レンズ間距離の調整のためのエンベロープ検出部A 33の出力の振幅をA1、A2とし、フォーカスオフセ 10 ズ間距離の調整が終了する。 ットの調整のためのエンベロープ検出部B34の出力の 振幅でA1、A2に相当する振幅をB1、B2として図 6に示す。

【0050】図6において、ステップS100では、フ ォーカスオフセット、並びに、2群対物レンズ間距離を プリセット値に設定する。第1の電磁アクチュエータ1 3には周波数 f 1 の正弦波状の駆動信号を印加して、第 1のレンズ12を光軸方向に周期的に微動させる。第2 の電磁アクチュエータ15には周波数f2の正弦波状の 駆動信号を印加して、2群対物レンズを光軸方向に周期 20 的に微動させる。

【0051】ステップS200では、2群対物レンズ間 距離の調整を行い、ステップS300では、フォーカス オフセットの調整を行う。ステップS200とステップ S300の処理は、マイクロコンピュータ41で、例え ば20μs周期の同じ割り込み処理の中で実行されるの で、同時に並行して調整される。

【0052】まず、ステップS200を説明する。ステ ップS201では、第1の電磁アクチュエータ13に印 加する正弦波状の駆動信号のタイミングがt1かt2か 30 に基づき、エンベロープ検出部A33の出力からA1、 A 2 を検出する。すなわち、タイミング t 1 でのエンベ ロープ検出部A33からの振幅をA1、タイミングt2 でのエンベロープ検出部A33からの振幅をA2として 検出する。

【0053】ステップS202では、図5で示したよう に、A1=A2であるかどうかが判定される。A1=A 2の場合はステップS206に進み、それ以外の場合に は、ステップS203に進む。ここで、A1=A2であ るかどうかの判定は、A1とA2の差が所定の許容範囲 40 内であればよいことも含む。ステップS203では、A 1>A2であるかどうかが判定される。A1>A2であ るときにはステップS204に、A1<A2であるとき にはステップS205にそれぞれ進む。

【0054】ステップS204では、2群対物レンズ間 距離を遠ざけるための制御が行われる。これは、本実施 の形態例において、A1>A2であることが、2群対物 レンズ間距離が最適値よりも小さいことに相当するから である。その後ステップS201に戻る。ステップS2 05では、2群対物レンズ間距離を近づけるための制御 50 が可変な構成を持つ高開口数対物レンズを用いた光学ピ

が行われる。これは、本実施の形態例において、A1< A2であることが、2群対物レンズ間距離が最適値より も大きいことに相当するからである。その後ステップS 201に戻る。

【0055】以上、S201からS205までのステッ プを繰り返すことにより、2群対物レンズ間距離の最適 値が求まる。ステップS206においては、2群対物レ ンズ間距離が固定され、第1の電磁アクチュエータ13 への正弦波状の駆動信号の印加を停止し、2群対物レン

【0056】次に、ステップS300を説明する。ステ ップS301では、図5 (b) のA1、A2に相当する B1、B2をエンベロープ検出部B34から検出する。 第2の電磁アクチュエータ15に印加する正弦波状の駆 動信号のタイミングがt1かt2かに基づき、エンベロ ープ検出部B34の出力からB1、B2を検出する。す なわち、タイミングt1でのエンベロープ検出部B34 からの振幅をB1、タイミングt2でのエンベロープ検 出部B34からの振幅をB2として検出する。

【0057】ステップS302では、B1=B2である かどうかが判定される。B1=B2の場合はステップS 306に進み、それ以外の場合には、ステップS303 に進む。ここで、B1=B2であるかどうかの判定は、 B1とB2の差が所定の許容範囲内であればよいことも 含む。ステップS303では、B1>B2であるかどう かが判定される。B1>B2であるときにはステップS 304に、B1<B2であるときにはステップS305 にそれぞれ進む。

【0058】ステップS304では、フォーカスオフセ ットを増加する制御が行われる。これは、本実施の形態 例において、B1>B2であることが、信号面が合焦位 置よりも離れていることに相当するからである。その後 ステップS301に戻る。ステップS305では、フォ ーカスオフセットを減少する制御が行われる。これは、 本実施の形態例において、B1<B2であることが、信 号面が合焦位置よりも近いことに相当するからである。 その後ステップS301に戻る。

【0059】以上、S301からS305までのステッ プを繰り返すことにより、フォーカスオフセットの最適 値が求まる。ステップS306においては、フォーカス オフセットが固定され、第2の電磁アクチュエータ15 への正弦波状の駆動信号の印加を停止し、フォーカスオ フセット調整が終了する。

【0060】ステップS206とステップS306が終 了すると本手順は終了し、通常の状態に戻る。なお前述 したように、ステップS200とステップS300の処 理は、マイクロコンピュータ41で並行して実行される ので、同時に調整がされる。

【0061】本実施の形態例は、2群対物レンズ間距離

ックアップの光学系に適用するものであるが、対物レンズに限らず、2群レンズ間距離が可変なレンズ構成の光学ピックアップで同様な問題があれば適用可能である。また、2群対物レンズ間距離が固定された高開口数対物レンズ、あるいは、単一レンズからなる高開口数対物レンズを用いて、さらに別のレンズを組み合わせた光学ピックアップ光学系においても全く同様な手法で実現可能である。

【0062】図7は本実施の形態例の2群対物レンズ間 距離固定式光学ピックアップの構成を示す図である。図 2に示した1/4波長板23と第2のレンズ14の間 に、球面収差補正用のリレーレンズ27、28を挿入し た形態である。図7で、リレーレンズ27、28を図示 しない第1の電磁アクチュエータ上に搭載する。一方、 2群対物レンズを図示しない第2の電磁アクチュエータ 上に搭載し、光軸方向の任意の位置に制御可能な構成に する。

【0063】調整に際しては、フォーカスサーボ引き込み後、RF信号S2の振幅が最大となるように、リレーレンズ27、28と2群対物レンズとの間の距離の最適20化と、フォーカスオフセットの最適化を同時に行う。前述の2群対物レンズ間距離が可変である構成の形態例で詳細に説明した方法と同様に行えば調整できるのは明らかである。

【0064】また、図7においてリレーレンズ27、28を動かす代わりに、コリメータレンズ17を動かすことによっても、リレーレンズ27、28と2群対物レンズとの間で生ずる球面収差に起因する誤差信号が変動するので、球面収差を最小にすることが可能となる。この場合は、コリメータレンズ17を図示しない第1の電磁30アクチュエータ上に搭載する。

【0065】なお、光ディスク11は記録可能なものであっても、再生専用のものであってもよい。記録可能な光ディスクに対して本装置を適用する際は、記録済みの信号部分を用いてもよいし、あらかじめエンボス加工されたピット部分を用いてもよい。また、RF信号からエンベロープ変動を正確に検出するためには、本実施の形態例で示したように、フォーカスサーボと併せて、トラッキングサーボが動作した状態で行うことが望ましい。【0066】上述した本実施の形態例においては、光デ 40ィスク11は、光カードなど、光ビームを照射して記録または再生をされる他の光記録媒体であっても良いこと

は当然である。 【0067】

【発明の効果】請求項1の発明の光記録再生装置によれば、フォーカスオフセットの最適化調整と2群レンズ間 距離の最適化調整を同時にするため、2つの調整を別々 に行うより短時間で調整を行う装置を提供することがで きる。これにより、光記録媒体を本装置に挿入後、短時 間で記録または再生が可能な状態にできる。 【0068】請求項2の発明の光記録再生装置によれば、2群レンズ全体を移動させる駆動手段の移動と、2群レンズ間距離を変化させる駆動手段の移動を周期的に行うことにより、球面収差による振幅変動とフォーカスサーボ誤差による振幅変動を、周波数帯域の違いにより分離させることが可能になり、フィルタによる簡易な構成で調整を行う装置を提供することができる。

である。 【0069】請求項3の発明の光記録再生装置によれ 【0062】図7は本実施の形態例の2群対物レンズ間 ば、2群レンズ間距離を変化させる駆動手段の移動周期 距離固定式光学ピックアップの構成を示す図である。図 10 を、2群レンズ全体を移動させる駆動手段の移動周期よ 2に示した1/4波長板23と第2のレンズ14の間 り長くすることにより、球面収差による振幅変動を正確 に、球面収差補正用のリレーレンズ27、28を挿入し に検出する装置を提供することができる。

【0070】請求項4の発明の光記録再生装置によれば、2群レンズ全体を移動させる駆動手段の移動と、2群レンズ間距離を変化させる駆動手段の移動を正弦波状とすることにより、それぞれの調整に必要な変動成分を正確にフィルタで分離することが可能となる。そのため正確な調整をする装置を提供することができる。

【0071】請求項5の発明の光記録再生装置によれば、フォーカスオフセットの最適化調整と、対物レンズとリレーレンズ群間の距離の最適化調整を同時にするため、2つの調整を別々に行うより短時間で調整を行う装置を提供することができる。これにより、光記録媒体を本装置に挿入後、短時間で記録または再生が可能な状態にできる。

【0072】請求項6の発明の光記録再生装置によれば、対物レンズの移動と、リレーレンズ群の移動を周期的に行うことにより、球面収差による振幅変動とフォーカスサーボ誤差による振幅変動を、周波数帯域の違いにより分離させることが可能になり、フィルタによる簡易な構成で調整を行う装置を提供することができる。

【0073】請求項7の発明の光記録再生装置によれば、リレーレンズ群の移動周期を、対物レンズの移動周期より長くすることにより、球面収差による振幅変動を正確に検出する装置を提供することができる。

【0074】請求項8の発明の光記録再生装置によれば、対物レンズの移動と、リレーレンズ群の移動を正弦波状とすることにより、それぞれの調整に必要な変動成分を正確にフィルタで分離することが可能となる。そのため正確な調整をする装置を提供することができる。

【0075】請求項9の発明の光記録再生方法によれば、フォーカスオフセットの調整と2群レンズ間距離の調整を同時にするため、2つの調整を別々に行うより短時間で調整を行うことができる。本方法により、光記録媒体を光記録再生装置に挿入後、短時間で記録または再生が可能な状態にできる。

【0076】請求項10の発明の光記録再生方法によれば、2群レンズ全体の移動と、2群レンズ間距離を変化させる第1のレンズの移動を周期的に行うことにより、 50 球面収差による振幅変動とフォーカスサーボ誤差による

振幅変動を、周波数帯域の違いにより分離させることが 可能になり、フィルタによる簡易な構成で調整を行うこ とができる。

【0077】請求項11の発明の光記録再生方法によれば、2群レンズ間距離を変化させる第1のレンズの移動周期を、2群レンズ全体の移動周期より長くすることにより、球面収差による振幅変動を正確に検出することが可能となる。

【0078】請求項12の発明の光記録再生方法によれば、2群レンズ全体の移動と、2群レンズ間距離を変化 10 させる第1のレンズの移動を正弦波状とすることにより、それぞれの調整に必要な変動成分を正確にフィルタで分離することが可能となる。そのため正確な調整が可能となる。

【0079】請求項13の発明の光記録再生方法によれば、フォーカスオフセットの最適化調整と、対物レンズとリレーレンズ群間の距離の最適化調整を同時にするため、2つの調整を別々に行うより短時間で調整を行うことができる。本方法により、光記録媒体を光記録再生装置に挿入後、短時間で記録または再生が可能な状態にで20きる。

【0080】請求項14の発明の光記録再生方法によれば、対物レンズの移動と、リレーレンズ群の移動を周期的に行うことにより、球面収差による振幅変動とフォーカスサーボ誤差による振幅変動を、周波数帯域の違いにより分離させることが可能になり、フィルタによる簡易な構成で調整を行うことができる。

【0081】請求項15の発明の光記録再生方法によれば、リレーレンズ群の移動周期を、対物レンズの移動周期より長くすることにより、球面収差による振幅変動を 30 正確に検出することが可能となる。

【0082】請求項16の発明の光記録再生方法によれば、対物レンズの移動と、リレーレンズ群の移動を正弦波状とすることにより、それぞれの調整に必要な変動成分を正確にフィルタで分離することが可能となる。そのため正確な調整が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態例の光学ピックアップ用 非球面2群対物レンズの構成を示す図である。

【図2】 本発明の実施の形態例の光ディスク記録再生 用光学ピックアップの構成を示す図である。

【図3】 6分割受光素子の配置を示す図である。

【図4】 本発明の実施の形態例の光ディスク記録再生 装置の構成を示す回路ブロック図である。

【図5】 本発明の実施の形態例のRF信号のエンベロープを示す図であり、図5 (a) はフォーカスオフセットの変動、図5 (b) はフォーカスオフセットの変動に対応するRF信号のエンベロープの変化を示す図である。

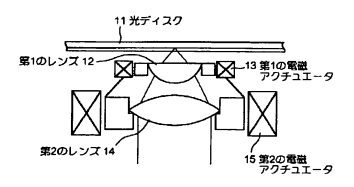
【図6】 本発明の実施の形態例の調整の手順を示すフローチャートである。

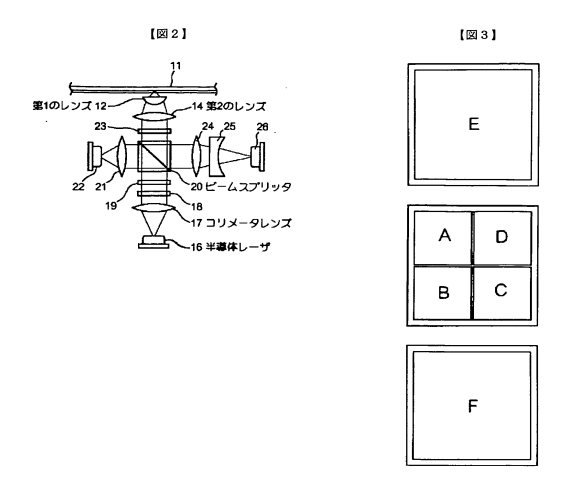
【図7】 本発明の実施の形態例の2群対物レンズ間距 離固定式光学ピックアップの構成を示す図である。

【符号の説明】

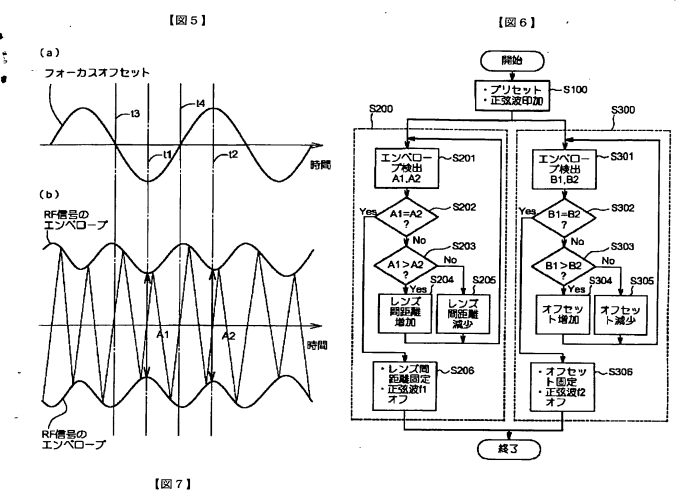
1…光学系、11…光ディスク、12…第1のレンズ、 13…第1の電磁アクチュエータ、14…第2のレン ズ、15…第2の電磁アクチュエータ、16…半導体レ ーザ、17…コリメータレンズ、18…回折格子、19 …1/2波長板、20…ビームスプリッタ、21…レン ズ、22…発光出力検出用受光素子、23…1/4波長 板、24…凸レンズ、25…マルチレンズ、26…サー ボ誤差信号兼RF信号検出用受光素子、27…リレーレ ンズ、28…リレーレンズ、31…ヘッドアンプ、32 …RFイコライザアンプ、33…エンベロープ検出部 A、34…エンベロープ検出部B、35…フォーカス誤 差検出部、36…位相補償部、37…アンプ、38…ト ラッキング誤差検出部、39…位相補償部、40…アン プ、41…マイクロコンピュータ、42…位置制御部、 43…スピンドルサーボ部、44…スピンドルモータ、 S 1 …信号、S 2 … R F 信号、 t 1 、 t 2 … 周期的な変 位がピークのときのタイミング、t3、t4…周期的な 変位がゼロのときのタイミング、A1…タイミングt1 でのRF信号振幅、A2…タイミングt2でのRF信号 振幅

【図1】





【図4】 11 光ディスク 光学系 位置制御部 33 エンベロープ 検出部A エンベローフ 検出部B 信号 RF信号S2 スピンドル サーボ部 コンピュータ 41 36 37 アンプ フォーカス 誤差検出部 位相補償部 40 アンプ トラッキング 誤差検出部 位相補償部



第1のレンズ 12 14 第2のレンズ 28 リレーレンズ 27 リレーレンズ 27 リレーレンズ 24 25 26 20 ピームスプリッタ 18 17 コリメータレンズ 16 半導体レーザ